



## ГАРАНТИЯ:

Гарантия распространяется на все виды производственных дефектов и материалов сроком на один год с даты покупки. Гарантийный срок на электрод – 6 месяцев с даты покупки.

Гарантийные случаи не распространяются на случаи поломок и неисправностей в результате ненадлежащего использования.

ВАЖНО: Мы оставляем за собой право изменять и модифицировать дизайн, конструкцию и характеристики нашей продукции без предварительного уведомления.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

### MW 13

<b>ДИАПАЗОН</b>	0.0 до 12.5 ppm
<b>ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ</b>	0.1 ppm
<b>ТОЧНОСТЬ</b>	±0.1 ppm ±5% от показаний при 25 °C
<b>TYPICAL EMC DEV.</b>	±0.1 ppm
<b>ИСТОЧНИК СВЕТА</b>	Светодиод с длиной волны 525 nm
<b>СВЕТОВОЙ ДАТЧИК</b>	Кремниевый фотоэлемент
<b>МЕТОД</b>	Адаптация стандартного метода "Исследования воды и сточных вод", 18-ое издание, DPD метод. В результате реакции йода и реагента измеряемая жидкость окрашивается в розовый цвет.
<b>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	0 до 50°C (32 до 122 °F)
<b>БАТАРЕЙКА</b>	макс. 95% RH без конденсации 1 x 1.5V AAA
<b>АВТООТКЛЮЧЕНИЕ</b>	через 2 минуты неиспользования
<b>РАЗМЕРЫ</b>	81.5 x 61 x 37.5 мм (3.2 x 2.4 x 1.5")
<b>ВЕС</b>	64 грамм (2.25 oz.)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

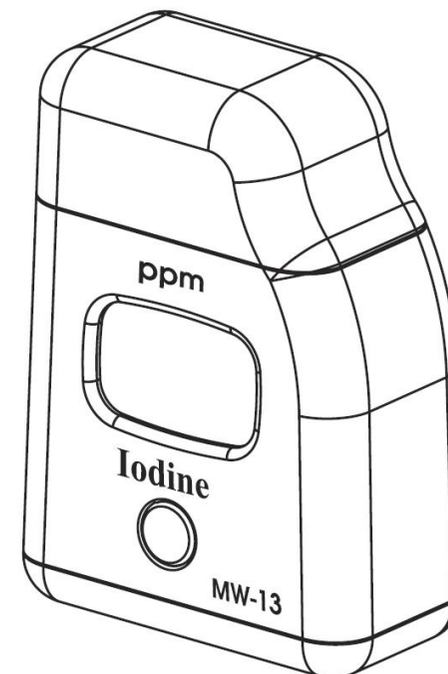
**Реагенты**  
**2720316** Йод (порошковый реагент). Коробка (25 пакетиков).

**Другие аксессуары**  
**3000100** Стеклоянная емкость (кювета) с колпачком (2 шт)  
**3000200** Салфетка для протирки кюветы. Упаковка (2 шт.)  
**3000300** 1.5V AAA батарейки. Упаковка (4 шт.)



## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ЙОД МОДЕЛЬ: MW13



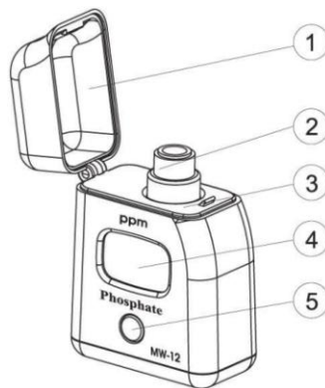
### **ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ:**

Пожалуйста, осмотрите и изучите внимательно прибор и убедитесь в отсутствии дефектов и повреждений. При обнаружении любых дефектов или повреждений уведомите продавца. Каждый фотометр MW 13 поставляется в комплекте:

- Кювета с колпачком (2 штуки)
- Порошковый реагент для йода (6 пакетиков)
- 1 x 1,5V AAA батарейка
- Инструкция по эксплуатации на русском языке

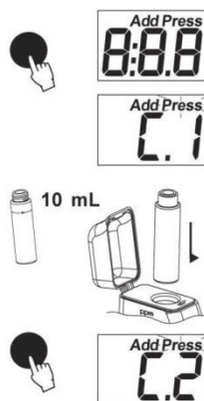
### **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ:**

1. Защитный колпачок
2. Кювета с колпачком
3. Держатель кюветы
4. LCD дисплей
5. Кнопка



### **ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ:**

- Включите фотометр нажатием кнопки. После отображения всех сегментов на дисплее появятся надписи "C.1", "Add" вместе с мерцающим словом "Press". Прибор готов к использованию.
- Наполните кювету тестируемой жидкостью объемом 10мл и закройте колпачком. Поместите кювету в фотометр и закройте крышку прибора..
- Нажмите кнопку. Когда на дисплее отобразятся "Add", "C.2" с мерцающим словом "Press" фотометр обнуляется.



- Достаньте кювету, откройте и добавьте внутрь соответствующий порошковый реагент (содержимое пакета артикул 2720316). Закройте кювету колпачком и слегка потрясите в течение 20 секунд. Поместите кювету в фотометр.
- Подождите 2,5 минуты, затем нажмите кнопку или нажмите и удерживайте кнопку до появления на дисплее прибора таймера.
- Фотометр отобразит концентрацию общего йода в ppm. Прибор автоматически отключится через 2 минуты.



### **ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ:**

Для увеличения срока службы элемента питания прибор автоматически отключается через 2 минуты неиспользования. Срок службы нового элемента питания хватает примерно на проведение как минимум 5000 измерений. В случае уменьшения емкости элемента питания ниже уровня 10% во время включения прибора на дисплее появится сигнал "bAt". В случае истощения элемента питания и невозможности проведения дальнейших точных измерений на дисплее на появятся сообщения "bAd" и "bAt", после чего прибор отключится. Для замены элементов питания следуйте нижеприведенной процедуре:

- Выключите фотометр нажатием кнопки.
- Переверните фотометр и откройте крышку отсека элемента питания используя отвертку.
- Замените элемент питания.
- Закройте крышку отсека элемента питания с помощью отвертки.

